## <Publication No. 1951-4540>

The present invention provides manufacturing method of a synthetic resin decorative sheet which stably maintains its decorative The synthetic resin coloring. manufactured by either of the following steps of: superimposing, on a phenol based synthetic resin sheet surface, a decorative paper made of or coated a surface thereof with pigment having different refractive index from a phenol based synthetic resin, further laminating a paper or a fabric with a coloring pattern or the like designed by infiltrating a colorless thermosetting resin or a thermoplastic resin, and heating and pressing; or superimposing the decorative paper with a color or design applied on itself and filtrated with the synthetic resin on the phenol based synthetic resin sheet surface to heat and pressing. An object of the present invention is to provide a glossy decorative sheet with its surface color and patterns stably maintained.

日本國政府

25 H 1

特 許 公 報

特許出願公告 昭26-4540

公告 昭 26.8.16

出願 昭 25.4.18

正

躬

Æ

特願 昭 25-5070

發 明 者

福島

芦屋市打出西藏町65

同

福 島 保

尼崎市森97

出 願 人

日本化工材工業株式會

大阪市北區梅ケ枝町164

代理人 辨理士

安 達 世 殷

## 色彩を永久保持する合成樹脂化粧板の製造法

### 發明の性質及目的の要領

本發明はフェノール系合成樹脂積層 板 の 表 面 に、フェノール系合成樹脂と屈折率の異なる顔料をすき込んだ、或は之を表面に塗布した化粧紙を 重ね、其の上に無色の熱硬化性乃至熱可塑性樹脂を浸み込ませた色機様等を施した紙又 は 布 を 重ね、加熱加壓するか或は前配化粧紙自體に色、模様を施し無色の前配合成樹脂を浸み込ませたものを、前配フェノール系合成樹脂積層板の表面に重ね加熱加壓することを特徴とする色彩を不變に保持する合成樹脂化粧板の製造法であつて其の目的とする所は表面の色、模様が不變に保持せられる美麗な化粧板を得んとするにある。

#### 強明の詳細なる説明

フェノール系合成樹脂積層板はフェノール系樹脂の性質として色を有しその積層板の表面に色、模様を施した紙、布等を貼り合はせた場合積層板の色が徐々に表面の紙、布等に透透し表面の紙布を變色させ、更に又フェノール系合成樹脂の經年赤變の爲一層污變させる缺點があつた。

本發明はこの缺點を除き得たものでフェノール 系合成樹脂積層板の表面に特殊の化粧紙即フェノール樹脂と屈折率の異なる顔料、例へば亜鉛華、 チタン白、ベニガラ、ハンサエロー等の顔料を (例へば繊維素に對し5乃至100%)漉き込んだ 又は之を表面に塗布した紙を重ねることによつて 基材の積層板の色を遮斷し之が表面に浸透するを 防ぐことが出來た。

本發明では其の上に無色の熱硬化性乃至熱可塑性樹脂例へば尿素樹脂、メラミン樹脂、ヴィニル樹脂、アクリール樹脂、グリフタール樹脂或は之

等の混合物等を浸み込ませた色、模様を施した紙 又は布を重ね加熱加壓するか或は前記化粧紙自體 に色、模様を施し無色の前記合成樹脂を浸み込ま せたものを前記フェノール系合成樹脂積層板の表 面に重ね加熱加壓することにより美麗な色、模様 を有する化粧板が得られる。

本發明は前述の如くフェノール樹脂積層板に直接接するものは前述の如き特殊なる化粧紙である為、基板のフェノール樹脂が表面に浸み出すことなく又フェノール樹脂の色が透視せられることもなく、從つて表面の美しい色、模様がそのまょ永久不變に保持せられるのである。

### 實施例1

1米角に截斷した高温クレゾール樹脂の塗布紙 4.5 瓩を積み重ね 表面に1米角の化粧紙(人絹ベルブに30%の亜鉛華を混入して漉いたもの)に尿 素樹脂初期縮合物のメタノール55%溶液を含浸さ せ蒸氣熱により乾燥させたものを乗せ2,000 瓩容 量の准壓機にかけ常法に依つて加熱加壓すれば約 3 粍厚の白色の光澤面を有する化粧板を得る。 實施例2

實施例1と同様のクレゾール樹脂の塗布紙の上に1米角の白色の化粧紙(人絹パルプに25%の酸化チタンを混合して漉いたもの)を置き表面に實施例1と同様の尿素樹脂を浸み込ませた三色印刷紙をのせ、常法に依り勢壓縮すれば同様にして三色印刷のある美麗な化粧紙を得る。

# 特許請求の範圍

フェノール系合成樹脂積層板の表面に、フェノール系合成樹脂と屈折率の異なる顔料を漉き込んだ、或は之を表面に塗布した化粧紙を重ね、其の

上に無色の熱硬化性乃至熱可塑性樹脂を浸み込ませた色、模様等を施した紙叉は布を重ね、加熱加 膨するか、或は前記化粧紙自體に色、模様を施し 無色の前記合成樹脂を浸み込ませたものを前記フ エノール系合成樹脂積層板の表面に重ね加熱加壓 することを特徴とする色彩を不變に保持する合成 樹脂化粧板の製造法。